

OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Zadanie

1. Przeprowadzenie okresowej kontroli stanu sprawności technicznej urządzeń i instalacji systemu łączności radiowej zlokalizowanego na płaszczu komina Elektrociepłowni przy ul. Łowieckiej 24 we Wrocławiu.

Zakres kontroli

1. Ocena organoleptyczna 8 anten panelowych i podantenowych konstrukcji wsporczych anten nadawczo-odbiorczych zamontowanych pod pomostem poziomym 180 metrów npt zgrupowanych po 4 sztuki w dwóch kierunkach, północnym i południowym.
2. Ocena organoleptyczna około 220 metrów dróg kablowych zamontowanych w pionie i poziomie na płaszczu komina wraz z fiderami antenowymi.
3. Ocena organoleptyczna anteny radioliniowej i konstrukcji wsporczej zamontowanej na płaszczu komina pod pomostem poziomym 90 metrów npt.
4. Ocena organoleptyczna około 130 metrów drogi kablowej do anteny radioliniowej zamontowanej w pionie i poziomie na płaszczu komina wraz z fiderem antenowym.
5. Ocena organoleptyczna obudowy i mocowania wzmacniacza szczytowego zamontowanego na płaszczu komina na wysokości pomostu około 180 metrów npt.
6. Ocena organoleptyczna uziemienia anten panelowych i anteny radioliniowej.

Wymagane dokumenty pokontrolne

1. Protokół z okresowej kontroli sprawności technicznej konstrukcji i instalacji wraz z zaleceniami i uwagami pokontrolnymi w 2 egzemplarzach.
2. Dokumentacja fotograficzna stanu technicznego urządzeń i instalacji na płycie CD lub innym nośniku np. pendrive.

Wymagane uprawnienia

1. Osoba dokonująca przeglądu musi posiadać odpowiednie uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno – budowlanej oraz wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej (zaświadczenie).
2. Firma dokonująca przeglądu we własnym zakresie uzyska pozwolenie wstępu i pracy na obiekcie Elektrociepłowni Wrocław przy ul. Łowieckiej 24 (przeszkolenie BHP i inne wymogi wewnętrzne właściciela obiektu).

WYKONAWCA

ZAMAWIAJĄCY

NACZELNIK
Wydziału Technoinformatyki
KWP we Wrocławiu
mł. insp. Andrzej Rachfalski